

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.440 Regulator obrotów EC

Stan: 02.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3235.440 - Regulator obrotów EC Jednostka sterująca dla wentylatorów EC

Regulator obrotów wentylatorów filtrujących EC, w zależności od temperatury, służący do redukcji hałasu i oszczędności energii.

Cechy

Nr kat.	SK 3235.440
Opis produktu	Regulator obrotów wentylatorów EC, w zależności od temperatury, służący do redukcji hałasu i oszczędności energii. Dodatkowo możliwe jest monitorowanie działania wentylatora.
Sposób działania	Sterowanie i monitorowanie do 4 wentylatorów filtrujących EC Montaż na szynie nośnej 35 mm PN-EN 50 022 Zewnętrzny czujnik temperatury do rejestracji temperatury rzeczywistej Statusowa dioda LED do wskazywania stanu roboczego Przełącznik alarmowy do zgłaszania przekroczenia temperatury, uszkodzenia wentylatora, przzerwania łącza i zerwania czujnika
Zakres dostawy	Regulator obrotów Czujnik NTC, długość 1,80 m
Opak.	1 szt.
Prędkość obrotowa	100 %
Pasuje do nr kat.	3140.500 3140.510 3240.500 3241.500 3243.500 3244.500 3245.500 3245.510 3245.508 3245.518
Zakres ustawień	5 °C...55 °C
Napięcie znamionowe robocze	100 V – 250 V, 50 Hz/60 Hz

Cechy

Waga netto	0,45 kg
Masa brutto	0,51 kg
Numer taryfy celnej	90328900
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320
Opis produktu	SK Regulator obrotów EC, jednostka sterująca dla wentylatora EC, 100-250 V, 50 Hz/60 Hz

Aprobaty

Aprobaty	C-UR UR UR + C-UR (recognized)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności